

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
 [Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture]
 7月29日採取 [be collected in July 29, 2011]

2011.7.30 18:00 発表

Bq/kg [Bq/kg]

| 都道府県名 [Prefecture] [City] | 上水(蛇口) [Drinking Water] | | | 備考 [Remarks] |
|--|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | 放射性ヨウ素131 [I-131] | 放射性セシウム134 [Cs-134] | 放射性セシウム137 [Cs-137] | |
| 1 北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 4 宮城県 [Miyagi] | - | - | - | 県が独自に調査・公表している宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: [http://www.pref.miyagi.jp/genai/Press/PressH230315.html] [Refer to the website of Miyagi Pref: http://www.pref.miyagi.jp/kokusai/en/accidents_fukushima_nuclear.htm] |
| 5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 7 福島県 [Fukushima] | - | - | - | 県が独自に調査・公表している福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照: [http://www.pref.fukushima.jp/index.htm] [Refer to the website of Fukushima Pref: http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html] |
| 8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 11 埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 22 静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 23 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 28 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 29 奈良県(奈良市) [Nara] [Nara] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 38 愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Ohmura] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 44 大分県(大分市) [Oita] [Oita] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 47 沖縄県(那覇市) [Okinawa] [Naha] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |

1.本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

2.文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 [The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.]

3.原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会) 飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
 放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム-200Bq/kg以上
 [Emergency Preparedness for Nuclear Facilities] [The Nuclear Safety Commission of Japan] [The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake]

4.検出下限値は、I-131, Cs-134, Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度
 [The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 0.1~0.7Bq/kg]